10/013209

### ### ### ### #### #### ############	•	Claim	1.				. 0	ate					. 1	10	Jair	n Į	•		٠,	U	ate				ſ	10	Clain	11_		·	سيسدو	Dat	te			٠,	
	• • •	1 7	7-	T	T	T	T	T	T	T	7	Τ	1		~~~		T	T	T	T	T		П	1	7	Γ	Ē				•				7	7	
		星星	,[	1		1			1	1		1								1								,									
		E	-	↓_	Ļ	1	1-	_ _	1	- -	- -	├-	1	1	جاخ	1-	1_	-	<del> </del>	ļ	-				4	1	디오	<del> </del>	<del> </del>	-				-1	1		
53		-14	1	<del> </del>	╁-	+	-	-		4	+-	<del> </del>	1	-			-	╀-	∤		-					-								+	4		
10			-	├-		-			-		+		1	-			<del> </del>	-		-	-1				$\dashv$	-			-	-	-	-		-+			_
C		} <b>}</b>	-		Į.	╁-	4-	+-	4-	+-	+-		1	-	,		<del> </del> -	-		-	-	$\dashv$	+		-	-	. L_	. d				-		-	+	1	1
	•		-		-	-	+-	- <del> </del>	+	╁	+-		1	1				-	-		$\vdash$	-1	+	+	1	-						+	-				4
			-			<del> </del>	1-	1-	1	+	1		ĺ	-							-			1	-	1				7	7	7	-	+		+	4
0				-		<del> </del>	1-	1-	†	1	1	-			57	1	-				-	7	+	+	1	-	107			7	1	7	1	+	+	+	$\dashv$
10	,	8				-	1	1-	1-	1-	11			1						7	7	7	_	7-	7		108					7	1	7	+	+	4
11							1	1			$\prod$		•		59						$\Box$								$\Box$	$\Box$				$\mathcal{I}$	7	+	4
12	- 1																						$\perp$		]					1	1	1	1	I	I	]	7
63   113   114   114   115   115   116   1	- 1	1 _ 1 _ 1	1						_	_	$\sqcup$	_		L.			_	4	4	4			1	1	1	<u>_</u>		-4	- -	4	4	1	4	1	$\perp$	$\perp$	
64   114   116   116   116   116   116   116   117   117   117   118   119   119   119   120   120   121   122   122   122   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   125   126			4	4	_			1		_	Н	-1		_			4	4	4	4	7	-[-	4	1-	]	-		4	-+	-	4	4	4	4	丄		]
1				4					_	_		4								-1.			+	-	1	-	-		+	+	- -	-}-		- -	4-	1	1
10	•	CA.	-4.	-		-	-			-	-	$\dashv$				-		-	-{-	+	- -	+-	+-	-		<del> </del>		$\dashv$			╁	+		+	+	╁	4.
10		- 11	+	+	-	ᅱ			$\dashv$	-	+	$\dashv$	i			-1	-1	+		+	+	╁	+	1-	•			+		1-	+	十	╁	+-	-	+-	1
16		-11	╅	+	-	-		-1	-1	-	-	1			67	1	+	╅	+	+	+-	+-	1-	1-1				+	1	+	1	+	†	+	╁	-	ł
19		18	+	+	+	+	-1	7	$\dashv$	-	+	7	`			7	1	1	7	7	7	1	1-	$\Box$				7	7	7	1	1-	1	1	1	<del> </del>	l
20			7	十	7	7	7	7	7	7	7	7				7	7	1	7	T	7	7		П			119	1		1	1	1	1	1		<b> </b>	ŀ
22 72 122   23 74 124   24 75 125   25 76 126   27 77 127   28 76 128   29 79 128   30 80 130   31 81 81   32 82 132   33 84 134   35 83 84   35 86 135   36 86 135   37 88 139   40 9 90   41 91 142   43 92 142   43 93 143	•	20	7	7	7	7	7	7		$\neg$	7	7	1	7	70		7	7	T	T	T	7		П			120	T	1	T	T	7	1-	1	П	$\Box$	l
23 78 1423   24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 76 128   29 70 123   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 133 134   35 84 134   35 84 134   35 86 136   37 86 86   37 88 138   39 89 140   40 90 140   41 90 142   43 92 142   43 93 143		21	7	1	7	7	7	1	7	7	7	]		$\exists$	71	$\Box$		1	1	I								I	$\mathbb{I}$		$\Gamma$						ŀ
24 74 124   25 76 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 128   30 80 130   31 81 81   32 82 132   33 84 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 88 138   39 89 89   40 9 90   41 91 142   42 92 142   43 68 145	· [		I	$\mathbf{I}$	$\mathbb{I}$	$\mathbf{I}$		$\Box$	I	$\Box$	1	]			2					L	1		П					1_	1	1_		Ľ	L				1
25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 78 128   30 80 130   31 80 131   32 82 132   83 133 134   35 84 134   35 86 86 185   37 86 186 186   37 88 189 189   40 90 144 141   42 92 142 142   43 63 143 143			1_	1	L	1			Ĩ.	4	1	1	Ŀ			_ _	1	1.	1_	1	1_	1:	12	$\sqcup$	-			4	<del> </del> -	<b>{</b>	_	<b> </b>	-		_	_	
26 76 126   27 127 127   28 78 129   39 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   83 83 84   34 84 134   35 85 85   36 86 136   37 87 87   38 38 38   39 88 38   40 91 141   42 92 142   43 93 143	- 1		1-	4	4.	1	4	4	4	4	4-	4				- -	-	Į.	<del> </del> -	L	<del> </del> -	<u> </u>		$\dashv$	- }			4-	4_	}_		ļ		$\vdash$			٠
27	-	25	1-	1-	+-	+	- -			-	+	$\cdot$	ŀ				4~	╂╌	1-	┨	1-	-	Н	$\dashv$	ŀ			+-	╁╌	╁—	-	-	-			$\dashv$	
26			<del> </del>	╁	┨-	╁			+	-{-	+-	1	ŀ			╌	1-	+-	+	i-	†-		$\vdash$	$\exists$		-1	27	+	1-	1-	-		H		7	$\dashv$	
29	-		1	1-	1-	1-	+	+	+	+	1-	1	1			1	†	1-	1	1-	1	7		1	1			+	1-	_					7	7	
81	. 1		1-	1-	†	十	十	1-	1	1	1	1	1			7-	1			1						12	29								$\Box$		
82 83   83 133   34 134   85 135   36 136   87 137   88 138   89 140   40 90   41 91   42 92   43 142   143 143	•		1		1	1	1	1	1	7	1	1															~	L					_	1	4	4	
83   133   154   154   154   155   156   156   157   157   157   157   157   158   159   159   140   141   142   142   142   143   1							$\perp$	$\mathbf{I}$	$I_{-}$	I	I	1				1	1_	_		<u> </u>		1	4	4	L,			<u> </u> _	Ŀ	_	_	_		-	-	4	
34				_	1_	Ŀ	1_	1_	1_	1_	1_	•	-			1_	۱	_	_	<u> </u>	-	4	- -	4	-		_	<b> </b>	$\vdash$		-	-			-}-	-1	
\$5			_	_	_	ļ	1	1	<b>-</b>	4	<del> </del> _		-			┦			$\vdash$	-	-	4			-			-	Н		{	-1	-	+	┰	1	
36	·		-	_	-	-	╂	1.	4-	4-			-			<del> </del>	-			-		-		-	:}-			-	$\vdash$	-1	-	-	+	十	+	٦:	í
87	· -	136	-	-			<del> </del>	+-	<del> </del>	╂~	+		-	180	-	<del> </del>	H			-	-	+		4	·Ի					-	7	7	7	十	7	7	
356	<b>-</b>			-	Н		1-	┪~	<del> </del> -	1-	1-		1				Н	-	$\neg$	-	7	寸	+	7	1					7	7	7	7	十	7	7	
39	-					-	†	1-	†-	1-	1	-	-					コ	$\neg$	Ţ		7	1	7									$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	]	
41 91 3 147 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143		_	7			•	1-	1-	1=	た		٠.,	1	-	-						$\Box$		I			. 13	9		$\Box$	$\Box$			$\Box$		1	_	
41 91 42 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143		40		7			1	1	1	77	17		Γ	90	1			$\exists$					$\mathbf{I}$	].		141				1			1.	ᆚ	1	1	
63 143 143		41	7	7		•	-	1	1	1	$\Box$		Γ	91				7	$\Box$	$\Box$	$\Box$	T	T	].	. [							$\perp$	$\perp$	┙	丄	┨.	•
43 143 1443 1443		42	7	7	7	_			1	1	П		-	92						$\Box$			T	]					$\Box$	$\Box$			1	1	_	4	
94	:[_]	43			7							•		83					$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\mathbf{I}$	]								1	4	4	4	4	
				T	$\exists$								$\cdot$							_		1	丄	]						4	1	4	4	4	╀	-	`
45 (4) 95 145			$\Box$		(1		•									$\Box$	1	1	4	1	1	1	1_	1	_			4	4	4	4	4-	4-	+	╀	┨.	
46			_[	$\mathbb{I}$	I	$\Box$	$\vdots$					٠. إ				1	4	4	4	4	1	1	1_	┨ .	1			4	4	4	4-	4-	+	+	+-	1	
1 [47] 1 [ ]	انا .	47	1	Ţ	$\rfloor$							1			_	4	4	4	1	4	1	4.	1	4.	1			-4	4-	4	- -	4-	4-	+	+-	1	
	:	48	1	1	$\perp$	J	$\Box$					- [			_	4	-}-	_	4	4	-}-	4	1-	1	-	_	-	4			+-	+	4	+	1-	1	
. <u>[. 49]                                   </u>		-	4	4	1:	4	4	4	_	$\dashv$	_	-			4		+	4-	+	+	- -	╁	┼	1	-	149	+	+	+	+	+	+	+	+	1	<u>j</u> .	į
- 150 hod hsd hsd	السا		1_	4-		_	_1	ناسد		_1	1	Ĺ	بـــا			ہلند	٠.		٠,٠			<u>نا</u>		3	L	الاحت											

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)